

Kreiszeitung Böblinger Bote

Motorboot: Patrick Wiese glänzt bei ADAC-Rennen in Holland – Podestplätze eingefahren Bondorfer Youngster unter den Besten

Der 20-jährige Bondorfer Patrick Wiese hat beim internationalen ADAC-Motorbootrennen in Holland auf sich aufmerksam gemacht. Als bester ADAC-Nachwuchsfahrer hat Wiese dabei Jagd auf die Spitze gemacht und sich in allen Disziplinen einen Podestplatz gesichert. Damit steht er momentan in der deutschen Meisterschaftswertung auf Rang drei. Seinen Vorsprung in den Wertungen „Rookie of the Year“ und Jugendpokal hat er ausgebaut. Im ersten Lauf des Hauptrennens hat er sich sogar vom Hauptfeld absetzen können und fuhr einige Zeit auf Platz eins, bis es zu Schwierigkeiten mit der Trimanlage kam.

Der Rennstall Team Germany, für den Wiese startet, wird für das nächste Rennen, das am 16. und 17. August in Berlin stattfindet, Feinarbeiten an der Trimanlage durchführen, um noch bessere Ergebnisse zu erzielen.

red



Patrick Wiese in seinem Motorboot: Künftig darf's sogar noch schneller sein

privat



Patrick Wiese klettert erneut aufs Treppchen

Beim internationalen Motorbootrennen auf der Olympia-Regattastrecke in Berlin-Grünau ergatterte sich Patrick Wiese aus Bondorf wieder einen Podiumsplatz. Die Vorfreude war groß, als er im ersten Lauf des Hauptrennens souverän und mit großem Abstand auf Platz eins fuhr und den Favoriten Bram Scheepers aus Holland hinter sich ließ. Im zweiten Lauf erkämpfte sich Wiese Platz zwei. Das dritte Rennen musste bei extremen Witterungsverhältnissen gefahren werden und Patrick Wiese blieb durch die plötzliche, starke Beeinträchtigung der Sicht an der Wendeboje hängen. Obwohl er sofort versuchte wieder loszukommen, konnte er seinen vorderen Platz in diesem Lauf nicht mehr retten. Durch seine starke Leistung der beiden ersten Läufe ergatterte er sich jedoch trotzdem den dritten Platz. In der Gesamtwertung der deutschen Meisterschaft konnte er somit Rang drei festigen und Platz eins als Rookie des Jahres weiter ausbauen.

gb/GB-Foto: gb